JP55014381

Publication Title:

Spot-type disc brake

Abstract:

A floating-caliper spot-type disc brake for automotive vehicles comprising a support member having two arms extending over the edge of the brake disc, each arm having a longitudinal bore for receiving a guiding pin, a caliper member disposed between the two arms embracing the disc and two brake shoes each adjacent a different side of the disc, and two guide pins connected to the caliper member and slidably received in the bores for holding the caliper member in its operating position relative to the disc, each of the two guide pins having a spherical sliding surface engaging the cylindrical inner surface of an associated one of the bores

1fd

to ensure self-alignment of the caliper member.

Data supplied from the esp@cenet database - http://ep.espacenet.com

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭55—14381

nt. Cl.³
F 16 D 55/224

識別記号

庁内整理番号 6573-3 J **33公開 昭和55年(1980)1月31日**

発明の数 1 審査請求 有

(全10頁)

のスポット型ディスクブレーキ装置

顧 昭54-47169

②出 願 昭54(1979)4月17日

優先権主張 ③1978年4月17日③西ドイツ

(DE) 30 P 2816559.5

⑫発 明 者 ユアン・ペラルト

ドイツ連邦共和国6083バルドル

フ・ベステルバルドシユトラー セ 4

①出 願 人 アルフレツド・テヴエス・ゲー エムペーハー

ドイツ連邦共和国6000フランク フルト・アム・マイン 2 ゲーリ

ツケシユトラーセ7

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦 外2名

明細音の浄書(内容に変更なし) 明 細 書

1.発明の名称

②特

スポツト型デイスクブレーキ装置

2. 特許請求の範囲

(1) ブレーキ板をまたいでおり、案内面と中央 に設けられた開口とを備えているブレーキ支 持部材と、上記開口内で上記プレーキ板の両 側面と対向する位置に設けられており、上記 案内面により案内される 1 対のブレーキシュ と、上記開口内に設けられており、上記1対 のブレーキシュと上記ブレーキ板とを外側か ら抱いているキヤリパと、上記ブレーキ板の 一方の側面側で上記キャリパに保持されてお り、上記1対のブレーキシュの1方を効作さ せるブレーキ動作機構と、上記キャリパを上 記プレーキ支持部材に連結させる褶動案内機 僻とを具備しており、この摺動案内機構は、 上記キャリパ又は上記ブレーキ支持部材のど ちらか一方に形成された円筒形状内周面を有 する第1の盲孔と、上記ブレーキ板の回転軸

(2) 前記第1の保持ピンは、前記第1の摺動面と 推問した第2の摺動面を備えており、この第2の褶動面は、前記第1の盲孔の前記円筒形状内周面の第2の部分との間に、前記第1の摺動面と前記円筒形状内周面の前記第1の部分との間よりも大きな隙間を有していることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の

スポット型ディスクラーキ装置

- (3) 前記第1の習動面は、前記第1の保持センの長手方向中間部に設けられており、また前記第2の習動面は、前記第1の保持センの両端部のうち前記第1の盲孔の底面側の一端部に設けられていることを特徴とする特許請求の範囲第2項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (4) fn 記第2の 指動面は、fn 記第1の 指動面よりも小さな直径であることを特徴とする特許 請求の範囲第3項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (5) 前記第1の盲孔は、段付の円筒形状内周面を備えていることを特徴とする特許簡求の範囲第4項記載のスポット型ディスクブレーキ接置。
- (6) 前記第1の保持ピンの前記両端部のうちの 他端部は、前記第1の盲孔より外方に向つて 突出しており、前記キャリパ又は前記プレー キ支持部材の前記どちらか一方に対する他方

3

摩擦係合を生じさせる保持機構を備えている ことを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載 のスポット型デイスクブレーキ装盤。

- (9) 前記保持機構は、前記第1の保持ピンと平行に設けられ、前記キャリバ又は前記ブレーキ支持部材の前記一方と結合し、前記キャリパ又は前記ブレーキ支持部材の前配他方に形成された孔と隙間を有して係合する保持ポルトを備えていることを特徴とする特許請求の範囲第8項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (d) 前記保持機構は、前記第1の保持ビンと平行に設けられ、前記キャリパ又は前記ブレーキ支持部材の前記他方と結合し、前記キャリパ又は前記ブレーキ支持部材の前記一方に形成された第2の盲孔と隙間を有して係合する第2の保持ビンを備えていることを特徴とする特許課の範囲第8項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (11) 前記第2の保持ピンと前記第2の盲孔の夫

に 備わり、前記第1の摺動面の直径よりも大きな直径の谷径を有する雄ねじと結合していることを特徴とする特許請求の範囲第1項又は第2項に配戦のスポット型デイスクブレー

特開 昭55-14381(2)

- (7)

 前記第1の保持ビンは、前記第1の摺動面と前記キャリパ又は前記ブレーキ支持部材の前記他方と結合する部分との間に前記第1の褶動面よりも小さな直径の部分を備えており、この小さな直径の部分は、前記第1の盲孔の前記第1の部分と水密に接触する積層シールを支持していることを特徴とする特許請求の範囲第1項、第2項、第6項、第8項のいずれか1項に記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (8) 前記第1の保持ピンから離間して設けられ、前記キャリパと前記ブレーキ支持部材との間に、前記キャリパと前記キャリパの移動の為に必要な前記ブレーキ支持部材との間の相対 的な移動をけつして損なわないような程度の

4

々の寸法形状は、前配第1の保持ピンと前記第1の百孔の夫々の寸法形状と同一であることを特徴とする特許請求の範囲第10項記載のスポット型デイスクブレーキ装置。

- (2) 的記第2の盲孔は、前記ブレーキ支持部材に設けられており、前記2つの支持面は、前記第2の盲孔の円筒形状内周面の離間した部分に設けられており、前配第2の保持ピンは、前配キャリパに強固に連結されており、前記キャリパと前配第2の盲孔中の前記2つの支持面との間の連結部材を構成していることを特徴とする特許求の範囲第10項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (13) 前記弾性機構は、前記キャリパと前記 1 対のプレーキシュの間に設けられていることを特徴とする特許請求の範囲第 1 2 項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- 64 前配弾性機構は、前配キャリパに形成されている凹所に保持された板ばねであることを特徴とする特許請求の範囲第13項記載のス

6

ポット型ディスクブレーキ装置。

- (13) 前記第1の保持ピンは、前記キャリバ又は 前記ブレーキ支持部材の前記他方に取りはず し不可能に結合されており、前記第2の保持 ピンは、前記キャリパ又は前記ブレーキ支持 部材の前記他方に取りはずし可能に結合され ていることを特徴とする特許請求の範囲第10 項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (6) 前記第1の保持ピンは、前記キャリパ又は 前記ブレーキ支持部材の前記他方に取りはず し不可能に結合されており、前記保持ポルト は、前記キャリパ又は前記ブレーキ支持部材 の前記一方に取りはずし可能に結合されてい ることを特徴とする特許請求の範囲第9項記 級のスポット型ディスクブレーキ装置。
- (17) 前記保持ポルトは、前記弾性機構の為の保持部材であることを特徴とする特許請求の範囲第16項記載のスポット型ディスクブレーキ装役。
- (18) 前記1対のブレーキンユの夫々は、前記キ

7

この発明は、上記事情に基づいてなされたものであり、上記した従来例の欠点を無くすことができるとともに案内機構でブレーキシュの自動的な位置決めを為すことが出来るスポット型ディスクブレーキ装置を提供することを目的としている。

特開 昭55-14381(3)

ヤリパの方向に向いて突出し前記2つの支持面を構成する突起を備えており、前記弾性機 解は、前記キャリパを上記突起に対して付勢 させるものであることを特徴とする特許請求 の範囲第17項記載のスポット型デイスクブ レーキ装置。

- (19) 前記キャリパと前記突起の間には、前記キャリパに形成された凹所に設けられた支持板が配催されていることを特徴とする特許諸求の範囲第18項記載のスポット型ディスクブレーキ装置。
- 8. 発明の詳細な説明

この発明は、自動車用のスポット型デイスク ブレーキ装置に関する。

従来のスポット型デイスクブレーキ装置は、 例えばドイツ国公開番号第2538565号 に記載されている如く、キャリパが円筒形状の保持 ピンと強固に連結されており、この保持ピンは ブレーキ板をまたいでいるブレーキ支持部材の 一部に形成された円筒形状の孔に挿入され、密

8

この発明のスポット型ディスクブレーキ装置 は、ブレーキ板をまたいでおり、案内面と中央 に設けられた開口とを備えているブレーキ支持 部材と、上記開口内で上記ブレーキ板の両側面 と対向する位置に設けられており、上記案内面 により案内される 1 対のブレーキシユと、上記 開口内に設けられており、上記1対のブレーキ シュと上記プレーキ板とを外側から抱いている キャリパと、上記プレーキ板の一方の側面側で 上記キャリパに保持されており、上記1対のブ レーキシュの一方を動作させるブレーキ動作機 憐と、上記キャリパを上記プレーキ支持部材に 連結させる摺動案内機構とを具備しており、こ の掲動案内機構は、上記キャリパ又は上記プレー キ支持部材のどちらか一方に形成された円筒形 状内周面を有する第1の盲孔と、上記ブレーキ 板の回転軸と平行に設けられており、上記キャ リパ又は上記プレーキ支持部材の上記一方に対 する他方に結合されているとともに上記第1の 盲孔に挿入されている第1の保持ピンと、この

第1の保持ピンに扱けら 上記用筒形状内周面の第1の部分と褶動可能に接触する部分的な球形状の第1の褶動面と、上記キャリパを上記ブレーキ支持部材に対して締めつける弾性機構と、上記ブレーキ支持部材又は上記1対のブレーキンユのどちらか一方に設けられ上記キャリパを支持する2つの離間した支持面とを備えた構成であることを特徴としている。

上記摺動案内機構は、キャリパを滑らかに案内する為のものであり、ブレーキ支持部材の変形の程度とは関係なく1対のブレーキシュの位置決めを行なわせるものである。ブレーキ動作時以外は、1対のブレーキシュはキャリパによってブレーキ板と平行に離した状態に配置され、ブレーキ動作時には、ブレーキ板に対して均一な力を加え摩擦係合する。

この発明の実施例においては、前配第1の保持ビンが、前配第1の摺動面と離間した第2の摺動面を備えており、この第2の摺動面は、前

11 .

智動面を第1の智動面よりも小さな直径とすることにより得る。また、上記必要な際間を得る為に、第1の保持ピンを挿入する為の第1の盲孔を、段付の円筒形状内周面を備えたものとしても良い。上記のような実施例は、第1の保持ピンを挿入する為の第1の盲孔を、ブレーキ支持部材又はキャリパのどちらか一方に形成することによつてブレーキ支持部材又はキャリパの強度が低下する程度を減少させることができる。

また、この発明の実施例において、第1の保持ピンの両端部のうちの他端部を、第1のすれより外方に向つて突出させ、キャリパ又はブレーキ支持部材の上記どちらか一方に対する他直径の合径を有するのとおうな実施例であるとといいるとである。これではガレーキ支持の保持ピンをキャリパ又はブレーキ支持付けることを可能とし、特にブレーキ支持部材が、自動車の懸架装置の部材、例えば前輪軸に付加

また、この発明の実施例において、部分的な 球形状の第1の指動面を第1の保持ピンの長手 方向中間部に設け、第2の指動面を第1の保持 ピンの両端部のうちの第1の盲孔の底面側の一 端部に設けるのであれば、第1の指動面にとつ て好ましい配置である。

第2の摺動面にとつて必要な隙間は、第2の

12

的に設けられている場合には、大きな利点をも たらす。

第1 および第2の褶動面を挟や虚気から守る 為、第1の保持ピンは、第1の褶動面と上記雄 ねじとの間に、第1の褶動面よりも小さな直径 の部分を備え、この小さな直径の部分で、第1 の盲孔の第1の部分と水密に接触する積層シー ルを支持していることが好ましい。

また、この発明の実施例において、キャリパ が、第1の保持ピンから離間して設けられてい る保持機構によつて、キャリパとキャリパの移 動の為に必要なブレーキ支持部材との間の相対 的な移動を損なわない程度でブレーキ支持部材 と摩擦係合することが好ましい。

キャリパをブレーキ支持部材に対して締めつける弾性機構は、ブレーキ動作時において、保持機構がキャリパを、ブレーキ動作を続けられるような位置に保持することを行なわせるものである。

保持機構は、第1の保持ピンと平行に設ける

れ、キャリパ又はブレーを持部材のどちらか 一方と結合し、キャリパ又はブレーキ支持部材 の上記一方に対する他方に形成された孔と隙間 を有して係合する保持ポルトを備えていること が好ましい。

スポット型デイスクブレーキ装置を対称形状とする為に、スポット型デイスクブレーキ装置の長手方向中心線に対して第1の保持ピンと平行でかつ対称な位置に、保持ポルトと同じ機能を果す第2の保持ピンを設けることが好ましい。 復雑化を避ける為に、第2の保持ピンと第1の保持ピンとは、同一の寸法形状であることが好ましい。

この発明のスポット迎ディスクブレーキ装置の構造を非常に簡易化する為に、 第2の保持ピンをキャリパと強固に結合させ、 第2の保持ピンで、キャリパとブレーキ支持部材に形成されている2つの支持面との間の連結部材を構成することが好ましい。

このような欝成であると、キャリパをブレー

15

上記のような構成においては、キャリパとパッキングプレートとの間に、キャリパに形成された凹所に設けられた支持板を配置することが好ましい。このようにすると、キャリパの内表面に、パッキングプレートと接触する為の支持面を機械加工する必要を省くことができる。

また、保持ポルトを、弾性機構の為の保持部材として形成することによつて、この発明のスポット型デイスクブレーキ装置の簡易化おおおいての容易化を達成することができる。保持なルトを非係合状態とすることにより弾性機構を非係合状態とすることによの強性機構をリパを、第1の保持ピンを中心として部材に形をよってきるので決つに設けられている1対のブレーキンユの交換や点流が容易にできる。

以下この発明のスポット型ディスクブレーキ接ばの2つの実施例を図面を参照して説明する。

なお、上記2つの実施例は基本 構造において ほとんど等しくなつているので、同一部分には 特開 昭55-14381(5) キ支持部材に対し、かつける弾性機構を、1 対のブレーキレユとキャリパの間に適切に配置 することができる。

そして弾性機構は、キャリパに形成されている凹所に保持された板はねであることが好ましい。板はねは、製造が容易であり、かつ取りつけに何等の付属装置を必要としない。

ブレーキシュの交換中に、第1の保持ピンが 非係合状態となり、第1の保持ピンによるキャリパの正確な案内が狂わせられる恐れを避ける 為、第2の保持ピンをキャリパ又はブレーキ支 持部材の前記他方に取りはずし可能に結合させ る一方で、第1の保持ピンをキャリパ又はブレー キ支持部材の前配他方に取りはずし不可能に結 合させることが好ましい。

1 対のブレーキレユがブレーキ支持部材に対してがたつかないようにする為、弾性機譲によってキャリパを1対のブレーキシュの天々のパッキングブレートの半径方向外方を向いている表面に対して付勢することが好ましい。

16

同一符号を記して詳細な説明を省略する。

第1図および第2図に示す、この発明の一実 施例は、自動車の前輪軸又は懸架装置の構成部 品にポルト締めされることによつてブレーキ板 1の近傍でプレーキ板1と平行に設けられたブ レーキ支持部材2を備えている。このブレーキ 支持部材2は、2本のアーム3,4を備えてお り、この2本のアーム3、4はブレーキ板1の 両側面と平行に半径方向に延出している。そし て、2本のアーム3,4の夫々の一端部5,6 は、ブレーキ板1の端面を越えて突出している。 アーム3,4と一端印5,6とで、ブレーキ支 持部材 2 は、ブレーキ板 1 の両側面側に対称に 設けられた空間の境界を構成している。ブレー キシユ1、8は、夫々フリクションパツドとパ ツキングプレートで構成されている。そしてパ ツキングプレートの前面によつて、ブレーキシ ユ1,8は、ブレーキ支持部材2の一端部5, 6の案内表面上に、周辺方向で、かつ半径方向 の内方向に向つて支持されている。

一雄配 5 , 6 間の空間 、ブレーキ板 1 と ブレーキシュ 7 , 8 とを外側から抱くキャリパ 9 が設けられている。

キャリパタは、ブレーキ板1の一方の関面回い、ブレーキシュ8のパツキングプレート上にピストンによつて直接的に作用する液圧シリンダ1のを備えている。ブレーキ板1の他方の関面では、キャリパタの脚部11がブレーキシュ1のパツキングブレートを、ブレーキ板1から離間した位置に保持している。

液圧シリンダIのに圧力が加えられた時、ブレーキシュフがブレーキ板Iと摩擦係合するように、キャリパタはブレーキ支持部材をに対対してプレーキ板Iの回転軸の方向に移動可能としている。この目的の為に、キャリパタは第1の保持ピンI2は一端部のにを対け、第1の保持ピンI2には部分的な球形状の第1の褶鋤面I4が設けられており、この第1

19

材」8と水密に接触している部分は、潤滑材、 例えばグリースが満たされており、第1の保持 ピン」2と设付孔」3の円筒形状内周面との間 の滑り摩擦を減少させるとともに腐食の発生を 防ぐようになつている。

上は、第10年間の保には、第114年間の関係によりに第10年間の関係によりに第114年間の関係により、114年間の関係により、114年間の関係により、114年間の関係により、114年間の関係により、114年間の関係により、114年間のの関係により、114年間ののでは、114年間ののでは、114年間ののでは、114年間ののでは、114年間ののでは、114年間ののでは、114年には、114年間が114年には、

特開 昭55-14381(6) の摺動面14は、段 1.13中の大きな直径の 方の円筒形状部分 15 に対して 最小限度に可能 な隙間を有して摺動する。そして、第1の摺動 面14と段付孔13中の大きな直径の方の円筒 形状部分15の間の上記隙間は、この実施例で はH10/ d8である。第1の保持ピン12には、 第2の智動面16も設けられており、この第2 の摺動面 1 6 は、段付孔 1 3 中の小さな直径の 方の円筒形状部分に延出されている。そして第 2の摺動面 1 6と小さな直径の方の円筒形状部 分17の間の隙間は、第1の褶動面14と大き な直径の方の円筒形状部分 1 5 の間の隙間より も大きくなつており、0.3~0.6 四程度が好ま しい。第1の智動面14とキャリパタに強固に 結合された第1の保持ピン12の一端部との間 に、第1の保持ピン12は小さな直径の部分を 備えており、この小さな直径の部分は段付孔 13 の開口端部にかけて積層シールによるシール部 材18を支持している。

段付孔13の円筒形状内周面のうちシール部

20

部分17との間の隙間の大きさによってである。設計者は、第2の褶動面16と小さな。設計者は、第2の褶動面16と小さな。設計者は、第2の褶動面16に記憶の大きさを充分な範囲内で避択することができる。何故ならば第2の褶動面16には、ブレーキ動作中に機能を果たすことが必要といるのではなく、ブレーキシュ7・8の交移動された時のみキャリパタを保持することが必要とされているからである。

第1の保持ピン12は、1点においてしかキャリパタの支持部材として作用しないので、ブレーキ支持部材2上に、キャリパタを案内する為の他の部材を設けることが必要となつている。この実施例と後述する他の実施例とでは、上配他の部材が異なつた形態となつている。第1図と第2図に示す一実施例においては、キャリパタは、ブレーキ支持部材2の一端部6で保持されており、キャリパタのリブ20に対して作用するスプリングクリッブ19によつて、ブレー

キレユ?」8に対して付れている。適当な 支持面を設ける為に、ブレーキシュ?,8のパ ツキングブレートは、半径方向外方に突出した 突起21,22を備えており、これらの突起21, 22の半径方向外方を向いた表面が、ブレーキ レユ?,8のキャリパタに対する支持面を構成 している。

23

心線に関じ第1の保持ピン12と対称な位置に 第2の保持ピン21が設けられている。この第 2の保持ピン27は、キャリパタに強固に結合 されており、第1の保持ピン12と同じ寸法形 状である。第2の保持ピン27は、ブレーキ支 持部材2の一端部6に形成された段付孔30中 に挿入されており、段付孔30の大きな直径の 方の円筒形状部分31と協働して作用する部分 的な球形状の第3の摺動面28と、小さな直径 の方の円筒形状部分33と協働して作用する第 4の摺動面29とを備えている。第3の摺動面 38と大きな直径の方の円筒形状部分31との 間の隙間および第4の摺跏面29と小さな直径 の方の円筒形状部分 3 2 との間の隙間の失々は、 ブレーキシユ1、8に関するキャリパ9の移動 を損なわない程度の大きさとなつている。なお、 上記隊間は、0.3~0.6 22程度が好ましい。第 2の保持ピン27は段付孔30の開口端部 にかけて、シール部材18と同一材料同一 寸法のレール部材33を、レール部材18と同様

特開 昭55-14381(7) したキャルスタの適 配置を得ることができる。

スプリングクリツブ19が撥れた場合に、キ ヤリパタを第1図と第2図に示す位置に配置し ておく為に、保持ポルト24がブレーキ支持部 材2の一端部6に結合されており、保持ポルト 2 4 はキャリパタに形成された孔2 5 に挿入さ れ、隙間を有して係合している。保持ポルト24 と孔25の間の隙間は、キャリパ9の移動をけ つして損なわないような大きさとなつている。 保持ポルト24は、スプリングクリップ19を 保持する為にも用いられるので、スプリングク リップ19は、保持ポルト34を取りはずすこ とによつて一端部6から取りはずすことができ る。従つてキャリパタは、第1の保持ピン12 を回動中心として半径方向外方に回転すること ができるので、プレーキシュ1、8の交換や点 検が容易にできる。

第3図および第4図に示す、この発明の他の 実施例では、スポット型デイスクブレーキの中

24 .

にして支持しており、このことにより挨や湿気の浸入を防いでいる。

この実施例では、第1図および明2図に示し た一実施例と同様に、キャリパタが勇1の褶動 面 1 4 と 第 3 の 摺動 面 2 8 と 第 4 の 摺動 面 2 9 とによつて三点支持されている。第3の習動面 2.8と第4の摺動面29とを介して行なわれる キャリパョの移動においてがたつきが生じない. ように、キャリパタとブレーキシユ7、8のパ ツャングプレートとの間に板はねるるが設けら れている。この板はね35は、キャリパ9の中 央開口部34中に固定されている。キャリパ9 によって支持された板はね35は、断面が概略 十字形をしており、中心線26の方向に延出し、 ブレーキシユ1、8のパツキングブレートの半 径方向外方を向いた前記表面を支持する第1の 支持足部36と、この第1の支持足部36に対 して垂直方向に延出し、キャリパタを支持する 第2の支持足部37とを備えている。

板はね35は、キヤリパ9を半径方向外方に

付勢しており、この結果 3の間動面28と第4の間動面29は、段付孔30の円筒形状内間面のうち半径方向外方の部分と接触する。この抗力によつて板はね35は、ブレーキシユ1・8を半径方向内方にブレーキ支持部材2の一端部5,6上の支持面に対して付勢する。

この実施例において、ブレーキャリパタに形 交換は、第2の保持ピン27をキャリパタに形 技されたねじれからねじつではず2の保 だとこれがられじつではす2の保 だといることになりでは、第1の保 から完全になりは、第1の保 では、第1の保 では、第1の保 では、第1の保 では、第1の保 では、する。 に、するでは、からに では、するでででする。 の中心を がりまでして、するで を中できるない。 とできるないは、 のながりまする。 のながりによい。 のながりによい。 のながりによい。 のながりためい。 のながりためい。 のながりたるいは、 のながりたるいは、 ののを がのながしたい。 ののを がのながりたるいは、 ののを がのながしたい。 ののでに はない。 ののでに がののでに がのでに がののでに がののでに がのでに がのでに がのでに がのでに がったい。 ののでに ののでで のので ののでで ののでで ののでで ののでで のので ののでで ののでで ののでで のので のの

27

リパ、10… 液圧ンジンダ、12…第1の保持ビン、13…段付孔、14…第1の褶動面、15…大きな直径の方の円筒形状部分、16…第2の褶動面、17…小さな直径の方の円筒形状部分、18…シール部材、19…スプリングクリップ、24…保持ポルト、25…孔、27…第2の保持ビン、30…段付孔、34…中央

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

第2の保持ビジーの取りはずしは、ねじ部38の谷径を第3の褶動面28の直径よりも大きくしたことによつて極めて容易となつた部材でのように設計したことは、ブレーキ支持部軸に対する場合に特に大きな利益をもたらす。このような場合、キャリパタは耐力をもたらす。このような場合、キャリパタは一キでに自動車に設けられているブレーキを持ち位置させることができ、液圧シリンの保持ビン12なよのでは対しの関から第1の保持ビン12なよってブレーキ支持

特開 昭55-14381(8)

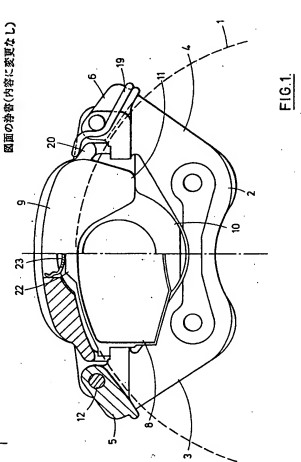
4.図面の簡単な説明

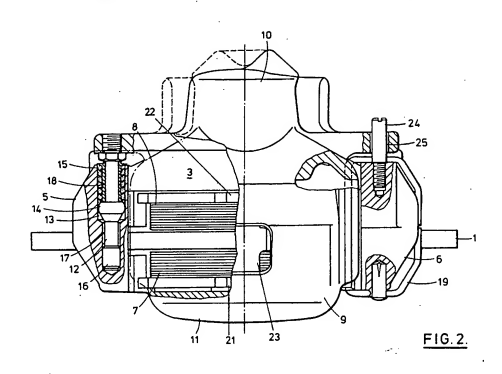
第1 図および第2 図は、この発明の一実施例を一部断面して示す正面図および平面図、第3 図および第4 図は、この発明の他の実施例を一部断面して示す正面図および平面図である。

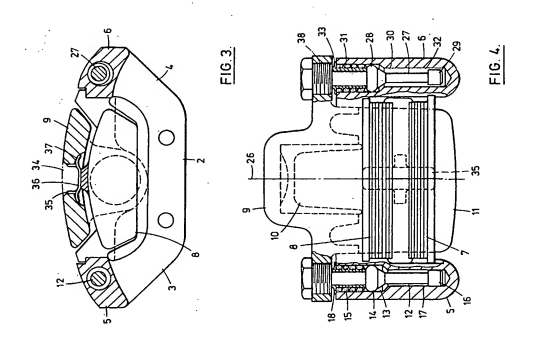
郁材 2 に実質的にポルト締めされる。

1 … ブレーキ板、 2 … ブレーキ支持部材、 7 … ブレーキレユ、 8 … ブレーキレユ、 9 … キャ

28







手 続 補 正 · 偕(方式)

昭和 年 月 日 54.8.30

特許庁長官 川 原 能 雄 ・ 殿 道

1. 事件の表示

特願昭 54 - 47/69

号

2. 発明の名称 : スポット型 ディスクブレーキ装置

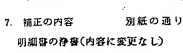
補正をする者
 事件との関係
 お アルフレッド・テヴェス・ケーエムペーハー

4. 代理人

東京都港区虎ノ門1丁目26番5号 第17森ピル 〒105 電話03(502)3181(大代春発行 (5847) 弁理士 鈴 江 武 彦

5. 補正命令の日付 54.7.31

6. 補正の対象 明 細 書 図 面



図面の浄磁(内容に変更なし)

特開 昭55 —14381 (10) . (4).

-436-